



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 674]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 27, 1988/पौष 6, 1910

No. 674]

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 27, 1988/PAUSA 6, 1910

इस भाग में निम्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह जलन संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

उद्योग मंत्रालय
(कम्पनी कार्य विभाग)

नई दिल्ली, 27 दिसम्बर, 1988

अधिसूचना

का.पा 1203(प्र)—केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा श्रयरोधक व्यापारिक
व्यवहार नियम, 1970 के नियम 6 के उपनियम (3) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों
का प्रयोग करते हुए भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय के कम्पनी कार्य
विभाग की अधिसूचना सं. 79(प्र) तारीख 3 मार्च, 1986 की अनुसूची
में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना की अनुसूची में—

(i) क्रम सं. 4, 6 और 38 तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों के
स्थान पर निम्नलिखित क्रम संख्याएँ और प्रविष्टियाँ रखी जाएंगी, अर्थात् :—

"4. टरबाइन : 60 एम डब्ल्यू तक टरबाइन

- टिप्पणः—

यदि टरबाइन के विनिर्माण में लगे हुए
विनिर्माता पम्प काले में हितबद्ध हैं तो उनको

पम्पों का विनिर्माण करने के लिए अनुज्ञात
किया जा सकता है।

8. विद्युत उपस्कर :

1. सभी प्रकार के स्विच नियंत्रक।

2. ट्रांसफार्मर और रिएक्टर

3. मोटर और/या आनटनेटर और/या जनित्र
(i) 60 एम डब्ल्यू यूनिट अनुमतांक तक मोटर/
या आनटनेटर और/या जनित्र।

(ii) 60 एम डब्ल्यू यूनिट अनुमतांक से अधिक
बायो मोटर और/या आनटनेटर और/या
जनित्र।

4. मट्रियाँ और तापक उपस्कर

(i) प्रेरण मट्रियाँ, तापक उपस्कर जिसके
अन्तर्गत प्रेरण तापक उपस्कर भी हैं।

(ii) आर्क येलन मट्रियाँ

5. विद्युत वैल्वन उपस्कर

विद्युत वैल्वन और कर्तव्य उपस्कर और सभी
प्रकार की प्रवासियाँ।

6. संचारित्र

सभी प्रकार के संचारित्र।

7. परिष्कारक

सभी प्रकार के परिष्कारक।

8. शक्ति भाजित पम्प

सभी प्रकार के शक्ति भाजित पम्प, अपकेन्द्रीय आवि।

टिप्पण: यदि पम्पों के विनिर्माण में लम्बे हुए विनिर्माता टरबाइन बनाने में हितवद्ध हैं तो उन्हें टरबाइन का विनिर्माण करने के लिए अनुज्ञात किया जा सकता है।

9. विद्युत रोधी पदार्थ

सभी प्रकार के विद्युत रोधी पदार्थ।

10. विद्युत रोधी

सभी प्रकार के विद्युत रोधी

11. विद्युत सैम्प

सभी प्रकार के विद्युत सैम्प

12. संचायक बैटरियां

सभी प्रकार की संचायक बैटरियां

13. वायु और गैस संपीडक

सभी प्रकार और रेंज के वायु और गैस संपीडक, जिनके अन्तर्गत व्युत्क्रम, अपकेन्द्रीय और रोटरी आदि भी हैं।

14. वातानुकूलन और प्रशीतन के लिए संपीडक

घरेलू और औद्योगिक वातानुकूलन और प्रशीतन जिसके अन्तर्गत खुले प्रकार का, अर्ध-मुद्रित संयुजित और अन्य प्रकार भी हैं।

15. वातानुकूलन और प्रशीतन (जो औद्योगिक से भिन्न हैं)

घरेलू प्रशीति, वातानुकूलन (विभिन्न टनधारिता के कक्ष वातानुकूलक) कार वातानुकूलक, हल्के वाणिज्यिक यानों आदि के लिए वातानुकूलक, जल शीतलन, पेय जल, शीतलन द्विशोकरण यंत्र;

36. विद्युत पंखे । सभी किस्मों के विद्युत पंखे, 460 मि.मी. तक के औद्योगिक पंखों, ब्लोअरों और निचालक पंखों का अपवर्जन करके।

(ii) कम सं. 37 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्न-लिखित कम संख्याएं और प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

38. कोच उद्योग कारो, तारबाला और बिजित कोच।

39. पोर्टलैंड सीमेंट (क) साधारण और कम ऊष्मा वाला पोर्टलैंड सीमेंट।

(ख) पोर्टलैंड सीमेंट।

(ग) पोर्टलैंड पोस्सलान् सीमेंट

(घ) बिनाई सीमेंट

(ङ) मिश्र कठोरण पोर्टलैंड सीमेंट

(च) प्रवेत पोर्टलैंड सीमेंट

(छ) अज बिरोधी पोर्टलैंड सीमेंट

(ज) उच्च सामर्थ्य वाला साधारण पोर्टलैंड सीमेंट

(झ) तेल कूप सीमेंट

(ञ) प्रसारी/संकुचित न होने वाला पोर्टलैंड सीमेंट

(ट) वायु संरोधी पोर्टलैंड सीमेंट

(ठ) फैंरो/कैरेक्स सीमेंट

(ड) फल सह सीमेंट

(ड) सल्फेट प्रतिरोधी सीमेंट

(ण) जैटसेट सीमेंट

(त) रंगीन पोर्टलैंड सीमेंट

40. पञ्च शोधधियां

(i) सभी प्रकार की पैन्सिलिन

(ii) एरिथ्रोमाइसिन, मिनियो कुल्विन, रिफम-पाइसिन।

(iii) क्लोरोक्वैनाल और उसके मध्यवर्ती अर्थात् एस-बेस

(iv) पोर्टेनियम पैन्सिलिन-जी से 6-एपीए और 7-एबीसीए

(v) अर्ध-संश्लिष्ट पैन्सिलिन जैसे एम्पिसिलिन और एमोक्सिलिन

(vi) सभी प्रकार की सिफैलसपोरिन

(vii) पन्सिलक सेंटर के लिए प्रारम्भित से प्राप्त सल्फा शोधधियां

(viii) स्टैरायड और हार्मोन जिनके अन्तर्गत निम्नलिखित हैं :—

(क) प्रेडेनीसोलोन, प्रैडनीसोन, हाइड्रोकोर्टिडोन, बैटामेथाडोन, एथिलिस एस्ट्राडाइनाल, नारएडिस्टेरान, नारबैस्ट्रल, टेस्टोस्टेरान और प्रोजेस्टेरोन।

(ix) चियोफिलोन, एमोनोफिलिन हाइड्रोक्सी चियोफिलोन, जैथोनोल, नाइको-टिनेट और संश्लिष्ट कैफेन।

(x) कैनोवारबिटोन से भिन्न सभी वारबिटु-रेट।

(xi) एनलिन, ग्राइसोप्रोपाइलैटीपाइरिन

(xii) क्लोप्रोमेजिन, प्रोक्लोरोपैराजिन, प्रोमे-थाजिन, ट्राइफ्लोपैराजिन, ट्राइफ्लोप्रो-मेजिन।

(xiii) क्लोरोक्विन, एमोडाइक्विन,

(xiv) माक्सकेनबूटाजोन, फैनिसबूटाजोन।

(xv) डाइफिनहाइड्रामाइन, प्रोमोडाइफिन-हाइड्रामाइन

(xvi) हाइड्रोक्लोरोथाइजाएट, साइक्लोपे-जाइड

(xvii) क्लोरोफेनिसिन, मैफानेसिन,

(xviii) जाइक्लोकेन, प्रोकेन, बैक्लोकेन, प्रोबे

(xix) मैट्रोनाइडाजोल ट्रिनिडाजोल

- (xx) टालबूटामाइड, क्लोरोप्रोमामाइड
 (xxi) एमिटाजोलामाइड, बाइसैटाजोन,
 (xxii) डाइडापाम, क्लोरोडाइजेपाक्साइड,
 आक्साजेपाम, नाइट्रोजेपाम, लोराजेपाम।
 (xxiii) कैनिरामाइड, क्लोरेफेनिरामाइड,
 (xxiv) ब्राइवुप्रोफेन, कैटोप्रोफेन, फ्लोप्रोफेन,
 नाप्रोफेन।
 (xxv) सालबूटामोल, टरबूटालीन
 (xxvi) फ्युराजोलिडीन, नाइट्रोफ्युराडिन,
 नाइट्रोफ्युराजोन, फ्यूरस्टाडोन।
 (xxvii) क्लोरनाइक्योजोन, साइक्लीजिन, सीलो-
 जोन बुक्सीजोन, डाइथिन कारबम जिन मिट्रेट।
 (xxviii) प्रोप्रानोलोल, एटेनोलोल, मैट्रोप्रोलोल,
 जैप्रोनोलोल, पिडोलोज।
 (xxix) मैबैन्डाजोल, थियावडाजोल, वेडैन्डाजोल।
 (xxx) पादप सामग्री से निष्कर्षण द्वारा अभि-
 प्राप्ता औषधियाँ जैसे वेनाडोना, हायोमी-
 मिन, सेनोसाइड, डाइजोबसिन, एमैलीसिन,
 पैस्पराइन, थिनिफ्रिस्टीन, बिनक्लास्टिन,
 कुर्नन, क्लिनडिनि, एग्नेटिन, स्ट्रीबनोन और
 यूसीन।
 (xxxi) इंसुलिन से मिश्र पदार्थों की औषधियाँ
 जैसे यकृत निष्कर्षण, हैपारिन, पेक्जिवाटिन
 और इन्सुलिनोसोबुलिन।
 टिप्पण: पुंज औषधियों के अन्तर्गत लक्षण, इंस्टर
 और ग्युल्लन, यदि कोई हों, होंगे।
41. पुंज औषधियों से
 निम्न उत्पाद
- (क) पुंज औषधियों पर आधारित सूत्रण, जैसे
 ऊपर क्रम संख्या 40 के सामने दिए
 गए हैं।
 (ख) सहायक जैसे सोवन, कैंटेटग,
 पट्टियाँ।
 (ग) सीरस और वैक्सोन,
 (घ) सभी प्रकार के नैदानिक।
 (ङ) एलजिन।
 (च) आधान घोल।

[फा. सं. 23/21/88-एम-1]

एल.सी. गोयल, उपसचिव

धारा टिप्पण:

मूल अधिसूचना सं. फा. सं. 79(अ) भारत के राजपत्र, (असाधारण)
 भाग 2, खण्ड 3, उपखण्ड (ii) में 3-3-86 को प्रकाशित की गई थी
 और जिसे परंपरागत विधिविहित अधिसूचनाओं द्वारा संशोधित
 किया गया था :-

- (i) फा. सं. 918(अ) तारीख 16-12-1986
 (ii) फा. सं. 299(अ) तारीख 2-4-1987
 (iii) फा. सं. 1005(अ) तारीख 1-11-1988

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs)

New Delhi, the 27th December, 1988

NOTIFICATION

S.O.1203(E):—In exercise of the powers con-
 ferred by sub-rule (3) of rule 6 of the Monopolies and
 Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central
 Government hereby makes the following amendments
 to the Schedule to the Notification of Government of
 India in the Ministry of Industry, Department of
 Company Affairs, No.79(E) dated 3rd March, 1986,
 Namely :—

In the Schedule to the said Notification —

(i) for Serial Nos. 4, 6 & 36 and the entries relating
 thereto, the following serial numbers and the entries
 shall be substituted, namely :—

“4. Turbines : Turbines upto 60 MW.

Note :—

If the manufacturers engaged in
 the manufacture of turbines
 are interested in making
 pumps, they may be allowed
 to manufacture the pumps.

6. Electrical Equip-
 ments :

1. Switchgear, all types.
2. Transformers and reactors.
3. Motors and/or Alternators
 and/or
 Generators :
 (i) Motors and/or Alternators
 and and/or generators upto
 60MW unit rating.
 (ii) Motors and/or Alternators
 &/or generators above 60MW
 unit rating.
4. Furnaces and heating
 equipment
 (i) Induction furnaces, heating
 equipment including induc-
 tion heating equipment.
 (ii) Arc furnaces.
5. Electric Welding Equipment
 Electric Welding and cutting
 equipment and systems, all
 types.
6. Capacitors
 Capacitors, all types.
7. Rectifiers
 Rectifiers, all types

8. Power Driven Pumps

Power Driven Pumps of all types, centrifugal etc.

Note :—

Is the manufacturers engaged in the manufacture of pumps are interested in making turbines, they may be allowed to manufacture the turbines.

9. Electrical Insulating Materials
Electrical Insulating Materials, all types.

10. Electrical Insulators

Electrical Insulators, all types.

11. Electric Lamps.

Electric Lamps of all types.

12. Storage Batteries

Storage batteries of all types.

13. Air and Gas compressors

Air and Gas Compressors of all types and ranges including reciprocal, Centrifugal and rotary etc.

14. Compressors for Air conditioning and Refrigeration.
Compressors used in domestic and industrial air conditioning and Refrigeration including open type, semi-sealed hermetically sealed and other types.

15. Air conditioning and Refrigeration (other than industrial).

Domestic refrigerators, air conditioners (room air-conditioners of different tonnage, car air conditioners, air conditioners for light commercial vehicles, etc., water coolers, beverage coolers, freezers.

36. Electrical Fans
All types of electrical fans, excluding industrial fans, blowers and exhaust fans upto 460 mm."

(ii) after serial No.37, and the entries relating thereto, the following serial numbers and the entries shall be inserted, namely :—

38. Glass Industry Sheet, wired and figured glass.

39. Portland Cement (a) Ordinary & Low Heat Portland Cement.

(b) Portland Slag Cement.

(c) Portland Pozzolana Cement.

(d) Masonry Cement.

(e) Rapid Hardening Portland Cement.

(f) White Portland Cement.

(g) Hydrophobic Portland Cement.

(h) High Strength Ordinary Portland Cement.

(i) Oil Well Cement.

(j) Expanding/non-Shrinking Portland Cement.

(k) Air Entraining Portland Cement.

(l) Ferro/Ferrax Cement.

(m) Waterproof Cement.

(n) Sulphate Resistant Cement.

(o) Jét Set Cement.

(p) Coloured Portland Cement.

40. Bulk Drugs

(i) All types of Penicillins.

(ii) Erythromycin, Grisofulvin, Rifampicin.

(iii) Chloramphenicol and its intermediates namely L-Base.

(iv) 6-APA and 7-ADCA from Potassium Penicillin-G.

(v) Semi-Synthetic Penicillins like Ampicillin & Amoxicillin.

(vi) All types of Cephalosporins.

(vii) Sulpha Drugs other than those reserved for Public Sector.

(viii) Steroids & Hormones including the following :—

(a) Prednisolone, Prednisone, Hydrocortisone, Betamethasone, Ethinyl Oestradiol, Northisterone, Norgestrel, Testosterone & Progesterone.

(ix) Theophylline, Aminophylline, Hydroxyethyl Theophylline, Xanthinol Nicotinate and Synthetic Caffeine.

(x) All Barbiturates other than Phenobarbitone.

(xi) Analgin, Isopropylantipyrine.

(xii) Chlorpromazine, Prochlorperazine, Promethazine, Trifluoperazine, Trifluopromazine.

- (xiii) Chloroquine, Amodia-
quine.
- (xiv) Oxphenbutazone, Pheny-
lbutazone.
- (xv) Diphenhydramine, Bromo-
diphenhydramine.
- (xvi) Hydrochlorotiazide,
Cyclopentazide.
- (xvii) Chlorphenesin, Mepha-
nesin.
- (xviii) Xylocaine, Procaine,
Benzocaine, Prilocaine.
- (xix) Metronidazole, Trinda-
zole.
- (xx) Tolbutamide, Chlorprama-
mide.
- (xxi) Acetazolamide, Thiaceta-
zone.
- (xxii) Diazepam, Chlordiazepo-
xide.
- (xxiii) Pheniramide, Chlorphe-
niramine, Oxazepam, Nitra-
zepam, Lorazepam.
- (xxiv) Ibuprofen, Ketoprofen,
Flurbiprofen, Naproxen.
- (xxv) Salbutamol, Terbutaline.
- (xxvi) Furazolidine, Nitrofura-
toin, Nitrofurazone, Furalta-
done.
- (xxvii) Chlorcyclizine, Cycli-
zine, Diethyl Carbam Zine
Citrate.
- (xxviii) Propranolol, Atenolol,
Metoprolol, Oxprenolol,
Pindolol.
- (xxix) Mebendazole, Thiaben-
dazole, Bendendazole.
- (xxx) Drugs obtained by
extraction from plant material
such as Belladonna, Hyocy-
mine, Sennosides, Dioxigen,
Ammalaine, Pespertine, Vin-
cristine, Vinblastine Quinine,
Quinidine, Emetine, Strych-
nine & Brucine.
- (xxxi) Drugs of animal origin
other than Insulin, such as
Liver extract, Heparin, Pan-
creatin & Immunoglobulin.
- N.B. Bulk drugs would include
salts, esters and derivatives if
any.
41. Products other than bulk Drugs
- (a) Formulations based on
bulk drugs as given against
S.No.40 above.
- (b) Surgical auxiliaries like
sutures, catguts, bandages.
- (c) Seras and vaccines.
- (d) Diagnostics of all types.
- (e) Allergins.
- (f) Transiusion solutions.

[F. No.23/2/83-M.I.]

L.C. GOYAL, Dy. Secy.

Foot Note :

The Principal notification No.S.O.79(E) was
published in part II, Section 3, sub-Section (ii) of the
Gazette of India Extraordinary on 3-3-1986, as subse-
quently amended by notifications No :—

(i) S.O. 918(E) dated 16-12-1986

(ii) S.O. 299(E) dated 2-4-1987.

(iii) S O 1005(E) dated 1-11-1988

